



## FELSŐ–TISZA–VIDÉKI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

4400 Nyíregyháza, Kölcsey F. u. 12-14.

☎: Pf.:246, ☎: (42) 598-930, Fax: (42) 598-941,

E-mail: [ftvkvf\\_ugyfszolg@ftvkvf.kvvm.hu](mailto:ftvkvf_ugyfszolg@ftvkvf.kvvm.hu)

Internet: <http://ftvkvf.zoldhatosag.hu>

Ügyfélfogadás : hétfő és péntek 8<sup>00</sup> –12<sup>00</sup>, szerda 8<sup>00</sup> –12<sup>00</sup> és 13<sup>00</sup> –16<sup>00</sup>

Zöldpont Iroda ügyfélfogadás: hétfő – csütörtök 9<sup>00</sup>-12<sup>00</sup> és 13<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>, péntek 9<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

**Ügyszám:** 829-17/2010.

**Tárgy:** A Demecser és Térsége települési  
Szilárdhulladék Lerakó Telep egységes  
környezethasználati engedélyének módosítása

**Ügyintéző:** Székelyhidi Ferenc/dr. Koós  
Erzsébet

**Tel. mell.:** 226/155

### H A T Á R O Z A T

A Nyír-Flop Kft. (4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.) - továbbiakban: környezethasználó – kérelmének részben helyt adva, a Demecser, 0342/10, 0342/11 hrsz alatti ingatlanon található Demecser és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó Telepének üzemeltetésére, felhagyására vonatkozó 829-3/2010. számú határozattal módosított 10610-6/2009. számú határozatába foglalt egységes környezethasználati engedélyét az alábbiak szerint

#### **módosítom:**

#### **I.**

#### **2.3. A tevékenységet jellemző adatok:**

A hulladéklerakó besorolása a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. §-a alapján:

**Szervetlen, nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó (B1b alkategória).**

**Az engedélyezett kezelési tevékenység a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv. 3. sz. melléklete alapján D5 (lerakás műszaki védelemmel).**

A lerakó 1998. óta üzemel. A terület tulajdonosai:

Demecser Város Önkormányzata, Gégény Község Önkormányzata, Pátroha Község Önkormányzata, Nyírtass Község Önkormányzata, Berkesz Község Önkormányzata, Nyírbogdány Község Önkormányzata.

A lerakó depóniatere műszaki védelemmel ellátott. A hulladéklerakás dombműveléses technológiával történik, rétegenkénti tömörítéssel és a hulladék földtakarásával.

#### A lerakón található létesítmények:

- kettős szigetelésű depónia tér
- csapadékvíz elvezető rendszer
- csurgalékvíz elvezető rendszer
- út és térburkolás
- üzemviteli és szociális épület (mérlegház)
- elektromos hídmérleg
- konténer és abroncsmosó
- technológiai géptároló

- vízellátás létesítményei (ivó-, szociális- és tűzi víz igény biztosítása)
- szennyvízelhelyezés létesítményei
- elektromos energia ellátás, térvilágítás
- monitoring rendszer (4 db talajvíz figyelőkút)
- kerítés, kapu
- véderdő, zöldfelület

A lerakó kiépített maximális kapacitása: 270. 000 m<sup>3</sup>,

A lerakó szabad kapacitása: kb. 145.000 m<sup>3</sup> (203.000 tonna, a 2009.12.31-ig beszállított hulladékmennyiség alapján)

**II. A 829-3/2010. számú határozattal módosított 10610-6/2009. számú egységes környezethasználati engedély 2.4. pontját (Az üzemeltetés során alkalmazott elérhető legjobb technika) az alábbiak szerint módosítom:**

A hulladéklerakóba a hulladékbetöltés a depónia kapacitásának optimális kihasználásával, dombműveléses technológiával történik a végső betöltési magasság eléréséig, majd a hulladék földtakarásával. A felszín alatti vizek védelmét többszörös biztonság elvét követő műszaki védelem szolgálja.

A felszín alatti vizek védelmét szolgáló műszaki védelem rétegendje felülről lefelé a következő:

- 20 cm homokos kavics szivárgó réteg ( $k \geq 10^{-4}$  m/s),
- DN 100-as dréncszövek 30 méterenként fektetve
- 25 cm homok szigetelésvédő réteg
- 2 mm HDPE szigetelőlemez
- 20 cm ásványi szigetelés ( $k \leq 10^{-9}$  m/s, Trg  $\geq 95$  %)
- tömörített altalaj (Trg  $\geq 95$  %)

A lerakó telep személyzete 6 főből áll:

- 1 fő telepvezető
- 1 fő termester és kompaktor kezelő
- 2 fő mérlegkezelő
- 2 fő biztonsági őr

A telepvezető irányítja és ellenőrzi a hulladéklerakó működését. A telepvezető köteles betartani a technológiai előírásokat, valamint gondoskodni arról, hogy a telep üzemeltetéséhez szükséges eszközök rendelkezésre álljanak. A termester a lerakóhely munkahelyi irányítását végzi, felelős a hulladék előírás szerinti átvételéért, ellenőrzéséért, szakszerű deponálásáért. Feladata továbbá a kompaktor üzemeltetése.

A kompaktorkezelő irányítja az ürítő helyre érkező járműveket, kijelöli az ürítési útvonalakat, kezeli a kompaktort, végzi a tömörítést. A kezelő kötelessége a hulladék utólagos ellenőrzése, szemrevételezése, a rendszeres földtakarás elvégzése.

A mérlegkezelő felelős a beszállított hulladékok mérlegeléséért, bizonylatolásáért, a számítógépes hulladéknyilvántartás vezetéséért. A mérlegkezelő kötelessége a beérkező hulladék eredetének, összetételének első ellenőrzése, szemrevételezése. Gyanús hulladék esetén értesíti a termestert és a telepvezetőt.

A telep hétköznaponként 07.00-17.00 között tart nyitva, hétvégén zárva van.

A helyszíni ellenőrző vizsgálatok - minden egyes hulladékszállítmány esetében – a hulladéklerakó beléptető pontján, illetve a lerakás helyén kiterjednek:

- a) a kísérő dokumentumok ellenőrzésére,
- b) a hulladékszállítmány szemrevételezéssel történő ellenőrzésére,
- c) szükség esetén a hulladék átvétele szempontjából lényeges alapjellemzők gyorseszteszttel történő vizsgálatára.

A beérkező hulladékszállító járművek mérlegelése, bizonylatolása és nyilvántartása a mérlegházban történik, számítógép segítségével. Ekkor a következő adatokat rögzítik: a jármű rendszáma, a beszállító megnevezése, a hulladék fajtája, bruttó és nettó tömege, származási helye, a szállítás időpontja, díjkategória, valamint egyedi beszállítók esetén a számla kiegyenlítésének módja.

### **A hulladéklerakási technológia**

A hulladék szabályos elhelyezésekor az üzemeltető a 20/2006. (IV. 5.) Kv VM rendelet alapján leírtak szerint jár el.

A „B1b” alkategóriájú hulladéklerakón lerakható hulladékok kezelésével kapcsolatos technológiai lépések a telepen a következők:

1. Szállítás - beérkeztetés, amely során a telepőr mérlegeli és ellenőrzi a hulladékot.

A hídmérleg kezelője számítógép segítségével rögzíti a gépjármű adatait, a beszállított hulladék típusát és mennyiségét, a beszállítás időpontját, valamint a beszállító adatait.

Az „A” kategóriájú hulladéklerakón ártalmatlanítható hulladékok kivételével a rendszeres beszállítás esetén átvett hulladékokat megfelelőségi vizsgálat elvégzése után fogadják be a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletének 1.2. pontja alapján.

Eseti beszállításnál minden esetben kérni kell a megfelelőségi vizsgálatot, ennek hiányában a hulladék nem vehető át a telephelyen.

2. Ürítő helyre fuvarozás - ürítés előtt a termester itt szintén ellenőrzi a hulladékot.

3. Irányított lerakás.

A depónián leürített hulladékokat kompaktor segítségével kell elrendezni (20-30 cm vastagságban elteríteni, majd tömöríteni) a depónián. A beszállított hulladékok közül az építési törmelék és föld alapanyagból kell a közbenső álcázó töltéseket megépíteni, valamint ezen anyagokat kell felhasználni a belső közlekedési utak építéséhez is. Az álcázó töltéseket 2 méter magasan, 1:2 arányú rézsűhajlással kell megépíteni.

4. Támasztó töltés magasítása

Dombművelésű lerakóknál a lerakó támasztó töltését a hulladéklerakás üteméhez igazodva folyamatosan magasítani kell. A töltésmagasításnak a hulladéklerakás előtt kell haladnia, hogy a hulladék beépítése ennek védelmében történjen. A töltés magasításának célja nemcsak tájlesztettkai jellegű, hanem a jól tömörített töltés megakadályozza a csurgalékvíz oldalirányú elfolyását. A körtöltés építésére a telepre szállított építési törmeléket és földet használják. Felhasználásig ezen hulladékokat a depónia É-i oldala mellett deponálják.

5. A telep elhagyása

A mérlegkezelő rögzíti az üzemi naplóban a szállító jármű távozási időpontját, kiállítja a szállító bizonylatokat és az átvételi elismervényt – a beszállító csak ezután hagyhatja el az abroncsmosón keresztül a telepet.

Az abroncsmosó és fertőtlenítő a telepet elhagyó járművek abroncsfertőtlenítésére szolgál.

### **A telep üzemeltetéséhez alkalmazott géppark**

A terítés, tömörítés céljára szolgáló berendezések:

- 1 db T130 típusú tololapoz dózer

- 1 db CD-300 Hanomag 32 tonnás kompaktor

Egyéb munkagépek:

- Caterpillar 312 forgó rakodó
- Caterpillar 424
- Caterpillar 924 gumikerekes homlokrakodó
- Caterpillar TH 62
- Caterpillar 1 és 7 tonnás henger
- FHM 5 gréder

### **Az üzemeltetéshez kapcsolódó egyéb tevékenységek**

A telep bejáratánál helyezkedik el az üzemviteli és szociális épület, mely a kezelőszemélyzetet szolgálja. A keletkező szociális szennyvizek 20 m<sup>3</sup>-es vízzáró monolit vasbetonból készült szennyvíztárolóba jutnak. A tároló szükség szerinti ürítéséről gondoskodnak.

### **Monitoring rendszer**

A hulladéklerakó környezetre gyakorolt hatásának az ellenőrzése céljából a hulladéklerakó környezetében a talajvíz áramlás irányának figyelembe vételével 4 db talajvíz figyelő kút került kialakításra, 7,5 m-es talpmélységgel.

A figyelőkutak segítségével folyamatosan ellenőrzik a talajvíz minőségi jellemzőit.

### **III. A 10610-6/2009. számú egységes környezethasználati engedély 3.2.11. pontját hatályon kívül helyezem.**

### **IV. A 10610-6/2009. számú egységes környezethasználati engedély 3.2.10. pontját az alábbiak szerint módosítom:**

3.2.10 Ha az alapjellemezés, a megfelelőségi vizsgálat, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék eleget tesz a hulladéklerakó átvételi követelményeinek (20/2006. (IV.05. KvVM rendelet 2.sz. melléklet 2.1. és 2.2.1. pontja), a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható, ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia. A környezethasználónak az átvett hulladék megnevezéséről, kódszámáról és mennyiségéről elismervényt kell kiállítania.

A környezethasználó a hulladék átvételének megtagadását - az indoklást alátámasztó adatokat, információkat, valamint a szükség szerint elvégzett mérések eredményeit is tartalmazó - jegyzőkönyvben köteles rögzíteni, a jegyzőkönyv egy példányát a hulladék átadójának, valamint a hulladéklerakó helye szerint illetékes Felügyelőségnek megküldeni.

### **V. A 10610-6/2009. számú egységes környezethasználati engedély 3.12.1. és 3.12.2. pontjait az alábbiak szerint módosítom:**

3.12.1 A hulladéklerakó a maximális kapacitásának beteltéig üzemeltethető B1b alkategóriájú hulladéklerakóként.

3.12.2. A hulladéklerakó bezárását követően gondoskodni kell a lerakó 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. §-a szerinti rekultiválásáról. A hulladéklerakó rekultiválása a Felügyelőség engedélyével végezhető. Az engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében meghatározott, a hulladéklerakó rekultivációjával és utógondozásával kapcsolatos követelmények szerint elkészített rekultivációs tervet.

**Benyújtási határidő: legkésőbb a hulladéklerakó bezárásáig.**

A hulladéklerakó bezárására irányuló döntést a hulladék átvételi tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni a felügyelőségnek.

**VI. A 10610-6/2009. számú egységes környezethasználati engedély 1. számú mellékletét az alábbiak szerint módosítom:****A hulladéklerakóban lerakható hulladékok**

<b>EWC kód</b>	<b>Megnevezés</b>
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től
01 03 08	hulladék porok, amelyek különböznek a 01 03 07-től
01 03 09	tímföld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től
01 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
01 04 08	kő törmelék és hulladék kavics, amely különbözik a 01 04 07-től
01 04 09	hulladék homok és hulladék agyag
01 04 10	hulladék porok, amelyek különböznek a 01 04 07-től
01 04 11	kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től
01 04 12	érc mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től és a 01 04 11-től
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től
01 04 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
01 05 04	édesvíz diszperziós közegű fűrési iszapok és hulladékok
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűrőiszapok és hulladékok, amelyek különböznek a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól
01 05 08	klorid-tartalmú fűrőiszapok és hulladékok, amelyek különböznek a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól
01 05 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
06 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
06 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től
06 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
06 04 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
06 05 03	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 06 05 02-től

06 06 03	szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladékok, amelyek különböznek a 06 06 02-től
06 06 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
06 07 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
06 08 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
06 09 02	foszforvegyületeket tartalmazó salak
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladékai, amelyek különböznek a 06 09 03-tól
06 09 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
06 10 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladékai
06 11 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
06 13 03	működőm
06 13 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től
08 01 14	festék- vagy lakk-iszapok, amelyek különböznek a 08 01 13-tól
08 01 16	festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok, amelyek különböznek a 08 01 15-től
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 17-től
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től
08 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
08 02 01	por alapú bevonatok hulladékai
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszapok
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenziók
08 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszapok
08 03 13	nyomdafesték hulladékok, amelyek különböznek a 08 03 12-től
08 03 15	nyomdafesték iszapok, amelyek különböznek a 08 03 14-től
08 03 18	hulladékká vált toner, amelyik különbözik a 08 03 17-től
08 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai, amelyek különböznek a 08 04 11-től
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapjai, amelyek különböznek a 08 04 13-tól
08 04 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgépek, áramforrás nélkül
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgépek, amelyek különböznek a 09 01 11-től
09 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
10 01 01	hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04)

10 01 02	széntüzelés pernyéje
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladékok
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladék
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazánpor, amely különbözik a 10 01 14-től
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 01 05, 10 01 07 és a 10 01 18-től
10 01 21	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 10 01 20-tól
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszapok, amelyek különböznek a 10 01 22-től
10 01 24	fluid-ágyból származó homok
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladékok
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok
10 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék
10 02 02	kezeletlen salak
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 07-től
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 11-től
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 02 13-tól
10 02 15	egyéb iszapok és szűrőpogácsák
10 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
10 03 02	hulladékká vált anód darabok
10 03 05	hulladék timföld
10 03 16	főlözekek és salakok, amelyek különböznek a 10 03 15-től
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 17-től
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 23-től
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 03 25-től
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 27-től

10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 29-től
10 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 04 09-től
10 04 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak
10 05 04	egyéb részecskék és por
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 05 08-től
10 05 11	főlözekek és salakok, amelyek különböznek a 10 05 10-től
10 05 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlözék
10 06 04	egyéb részecskék és por
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 06 09-től
10 06 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlözék
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 07 04	egyéb részecskék és por
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 07 07-től
10 07 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
10 08 04	szilárd részecskék és por
10 08 09	egyéb salakok
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 10 08 12-től
10 08 14	anód darabok
10 08 16	füstgázpor, amely különbözik a 10 08 15-től
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 08 17-től
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 08 19-től
10 08 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
10 09 03	kemencesalak
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 05-től
10 09 08	fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 07-től

10 09 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 09 09-től
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től
10 09 14	kötőanyag hulladékok, amelyek különböznek a 10 09 13-től
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyagok, amelyek különböznek a 10 09 15-től
10 09 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
10 10 03	kemencesalak
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 05-től
10 10 08	fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 07-től
10 10 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 10 09-től
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től
10 10 14	kötőanyag hulladékok, amelyek különböznek a 10 10 13-től
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyagok, amelyek különböznek a 10 10 15-től
10 10 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladékai
10 11 05	egyéb részecskék és por
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladékai, amelyek különböznek a 10 11 09-től
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszapok, amelyek különböznek a 10 11 13-től
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 11 15-től
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 11 17-től
10 11 20	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 11 19-től
10 11 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek
10 12 03	szilárd részecskék és por
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák
10 12 06	kiselejtezett öntőformák
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 12 09-től
10 12 12	zománcozási hulladékok, amelyek különböznek a 10 12 11-től
10 12 13	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapja
10 12 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladékok
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve 10 13 12 és 10 13 13)
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák

10 13 10	azbesztcement gyártásakor keletkező szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 13 09-től
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladékai, amelyek különböznek a 10 13 09 és a 10 13 10-től
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 13 12-től
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap
10 13 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
11 01 10	iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 11 01 09-től
11 01 12	öblítő- és mosóvizek, amelyek különböznek a 11 01 11-től
11 01 14	zsírtalanítási hulladékok, amelyek különböznek a 11 01 13-től
11 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladékok
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladékok, amelyek különböznek a 11 02 05-től
11 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
11 05 02	cinkhamu
11 05 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
12 01 02	vasfém részecskék és por
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács
12 01 04	nemvas fém részecskék és por
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács
12 01 13	hegesztési hulladékok
12 01 15	gépi megmunkálás során keletkező iszapok, amelyek különböznek a 12 01 14-től
12 01 17	homokfúvatási hulladékok, amelyek különböznek a 12 01 16-tól
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól
12 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladékok
15 01 09	textil csomagolási hulladékok
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től
16 01 12	súrlódóbetétek, amelyek különböznek a 16 01 11-től
16 01 22	közelebbről nem meghatározott alkatrészek
16 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
16 02 16	használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től
16 03 04	szervetlen hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól
16 07 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
16 08 01	arany, ezüst, rénum, ródiom, palládium irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve 16 08 07)

16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve 16 08 07)
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélé- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélé- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól
16 11 06	kohászon kívüli folyamatokban használt bélé- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től
17 01 01	beton
17 01 02	téglák
17 01 03	cserép és kerámiák
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től
17 03 02	bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től
17 04 11	kábelek, amelyek különböznek a 17 04 10-től
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól
17 05 06	kostrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től
17 06 04	szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve 18 01 03)
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve 18 02 02)
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től
19 01 18	pirolízis hulladékok, amelyek különböznek 19 01 17-től
19 01 19	fluid-ágy homokja
19 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
19 02 03	kevert hulladék, amelyek kizárólag nem-veszélyes hulladékokat tartalmaz
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 02 05-től
19 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
19 03 05	stabilizált hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 04-től
19 03 07	megszilárdított hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 06-től
19 04 01	üvegesített (vitifikált) hulladékok
19 08 02	homokfogóból származó hulladékok
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok
19 09 02	víz derítéséből származó iszapok
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszapok
19 09 04	kimerült aktív szén

19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok
19 09 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től
19 11 06	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 11 05-től
19 11 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
19 12 08	textíliák
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 19 13 01-től
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 03-tól
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 05-től
20 01 10	ruhanemű
20 01 11	textíliák
20 01 41	kéménysöpréskből származó hulladékok
20 01 99	közelebbről nem meghatározott egyéb frakciók
20 02 02	talaj és kövek
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladékok
20 03 03	úttisztításból származó hulladékok
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladékok
20 03 07	lom hulladék

A B1b alkategóriájú hulladéklerakóban átvehető és lerakható hulladéknak a lerakhatósági szempontok szerinti értékelését a kioldási vizsgálatok eredményei, valamint a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletének 2.2.1.-1. táblázatában felsorolt határértékek összehasonlítása alapján kell elvégezni.

A hulladéklerakóban 145.000 m<sup>3</sup> (203.000 tonna) hulladék vehető át.

**VII. A környezethasználónak az alábbi táblázatban felsorolt hulladékok hulladéklerakóban történő ártalmatlanítására irányuló kérelmét elutasítom:**

EWC kód	Hulladék megnevezése
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)

02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)
02 01 07	erdőgazdálkodási hulladékok
02 01 09	mezőgazdasági vegyi hulladékok, amelyek különböznek a 02 01 08-tól
02 01 10	Fémhulladék
02 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszapok
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok
02 02 04	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok
02 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszapok
02 03 02	tartósítószer hulladékok
02 03 03	oldószeres extrakcióból származó hulladékok
02 03 04	fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok
02 03 05	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok
02 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát
02 04 03	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok
02 04 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok
02 05 02	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok
02 05 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok
02 06 02	tartósítószer hulladék
02 06 03	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok
02 06 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladékok
02 07 02	szeszfőzés hulladéka
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok
02 07 05	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok
02 07 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
03 01 01	fakéreg és parafahulladék

03 01 05	faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től
03 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
03 02 99	közelebbről nem meghatározott faanyagvédő szerek
03 03 01	fakéreg és fahulladék
03 03 02	hulladék papír hasznosításából származó festékiszap
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradékok
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladékok
03 03 09	hulladék mézsiszap
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálmaradék, száltöltőanyag- és fedőanyag-iszapok
03 03 11	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 03 03 10-től
03 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
04 01 01	Húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka
04 01 02	meszezési hulladék
04 01 04	krómtartalmú cserzőlé
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé
04 01 06	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszapok
04 01 07	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszapok
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőr hulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)
04 01 09	kötözési és kikészítési hulladékok
04 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
04 02 09	társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyagok (pl. zsír, viasz)
04 02 15	kikészítésből származó hulladékok, amelyek különböznek a 04 02 14-től
04 02 17	színezékek és pigmentek, amelyek különböznek a 04 02 16-től
04 02 20	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 04 02 19-től
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladékok
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladékok
04 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
05 01 10	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 05 01 09-től
05 01 13	kazántápvíz iszapja
05 01 14	hűtőtornyok hulladékai
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladékok
05 01 17	bitumen

05 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
05 06 04	hűtőtornyok hulladékai
05 06 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
05 07 02	ként tartalmazó hulladékok
05 07 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
06 03 14	szilárd sók és azok oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól
07 01 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 01 11-től
07 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
07 02 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 02 11-től
07 02 13	hulladék műanyagok
07 02 15	adalékanyag hulladékok, amelyek különböznek a 07 02 14-től
07 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
07 03 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 03 11-től
07 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
07 04 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 04 11-től
07 04 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
07 05 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 05 11-től
07 05 14	szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 07 05 13-tól
07 05 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
07 06 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 06 11-től
07 06 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
07 07 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 07 11-től
07 07 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladékok
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladékok, amelyek különböznek a 08 04 15-től
10 02 10	hengerlési reve
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék
10 06 04	egyéb részecskék és por
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 06 09-től
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözékek, amelyek különböznek a 10 08 10-től
11 01 12	öblítő- és mosóvizek, amelyek különböznek a 11 01 11-től

11 05 01	kemény cink
12 01 01	vasfém reszelék és esztergaforgács
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladékok
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok
15 01 03	fa csomagolási hulladékok
15 01 04	fém csomagolási hulladékok
15 01 07	üveg csomagolási hulladékok
16 01 03	termékként tovább nem használható gumiabroncsok
16 01 06	termékként tovább nem használható járművek, amelyek nem tartalmaznak sem folyadékokat, sem más veszélyes összetevőket
16 01 15	fagyálló folyadékok, amelyek különböznek a 16 01 14-től
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai
16 01 17	vasfémek
16 01 18	nem-vas fémek
16 01 19	műanyagok
16 01 20	üveg
16 02 14	használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól
16 03 06	szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06, 16 05 07 vagy 16 05 08-tól
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve 16 06 03)
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok
16 10 02	vizes folyékony hulladékok, amelyek különböznek a 16 10 01-től
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól
17 02 01	fa
17 02 02	üveg
17 02 03	műanyag
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz
17 04 02	alumínium
17 04 03	ólom
17 04 04	cink
17 04 05	vas és acél
17 04 06	ón
17 04 07	fémkeverékek
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve 18 01 03)
18 01 04	hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)
18 01 07	vegyszerek, amelyek különböznek 18 01 06-től
18 01 09	gyógyszerek, amelyek különböznek 18 01 08-től

18 02 03	hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében
18 02 06	vegyszerek, amelyek különböznek 18 02 05-től
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek 18 02 07-től
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas fémek
19 02 10	éghető hulladékok, amelyek különböznek a 19 02 08-től és a 19 02 09-től
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladékok nem komposztált frakciója
19 05 02	állati és növényi hulladékok nem komposztált frakciója
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt
19 05 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag
19 06 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től
19 08 01	rácsszemét
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszapok
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-től
19 08 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok
19 10 01	vas- és acélhulladék
19 10 02	nem-vas fém hulladék
19 12 01	papír és karton
19 12 02	fém vas
19 12 03	nem-vas fémek
19 12 04	műanyag és gumi
19 12 05	üveg
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-től
19 12 10	éghető hulladékok (pl. keverékből készített tüzelőanyag)
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvizek, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től
20 01 01	papír és karton
20 01 02	üveg
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladékok
20 01 25	étolaj és zsír
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től

20 01 30	mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23, és 20 01 35 kódszámú hulladéktól
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től
20 01 39	műanyagok
20 01 40	fémek
20 01 99	közelebbről nem meghatározott egyéb frakciók
20 03 02	piacokon keletkező hulladékok
20 03 04	emésztőgödörből származó iszapok
20 03 99	közelebbről nem meghatározott lakossági hulladékok

**VIII. A 10610-6/2009. számú egységes környezethasználati engedély 4. számú mellékletét az alábbiak szerint módosítom:**

**4. sz. melléklet a 10610-6/2009. sz. határozathoz**

**Talajvízvizsgálat**

<b>Paraméterek</b>	<b>Vizsgálat gyakorisága az engedély érvényességi ideje alatt</b>	<b>Vizsgálati módszerek</b>
pH	Évente kétszer, április 30.-ig és október 30.-ig	Érvényes szabvány szerint
szulfát	Évente kétszer, április 30.-ig és október 30.-ig	Érvényes szabvány szerint
<i>klorid</i>	<i>Évente kétszer, április 30.-ig és október 30.-ig</i>	<i>Érvényes szabvány szerint</i>
<i>fluorid</i>	<i>Évente kétszer, április 30.-ig és október 30.-ig</i>	<i>Érvényes szabvány szerint</i>
foszfát	Évente kétszer, április 30.-ig és október 30.-ig	Érvényes szabvány szerint
<i>fenolok</i>	<i>Évente kétszer, április 30.-ig és október 30.-ig</i>	<i>Érvényes szabvány szerint</i>
Nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát)	Évente kétszer, április 30.-ig és október 30.-ig	Érvényes szabvány szerint
Fekal coliform	Évente kétszer, április 30.-ig és október 30.-ig	Érvényes szabvány szerint
Fémek (B, <i>Ba</i> , <i>Cr</i> , <i>Mo</i> , <i>Sb</i> , Pb, Cu, Zn, Cd, Ni, As, Hg, Se)	Évente kétszer, április 30.-ig és október 30.-ig	Érvényes szabvány szerint
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	Évente kétszer, április 30.-ig és október 30.-ig	Érvényes szabvány szerint
<i>Elektromos vezetőképesség</i>	<i>Évente kétszer, április 30.-ig és október 30.-ig</i>	<i>Érvényes szabvány szerint</i>

**IX. A 10610-6/2009. számú egységes környezethasználati engedély 3.4.3. pontját az alábbiak szerint módosítom:**

3.4.3 A környezethasználó köteles a 4. sz. mellékletben foglaltaknak megfelelően a talajvíz minőségét akkreditált módon történő mintavétellel és vizsgálattal rendszeresen ellenőrizni. A vízminták vizsgálatát az engedélyesnek minden évben kétszer el kell végeztenni, majd a vizsgálati eredményeket **április 30.-ig**, ill. **október 30.-ig** a felügyelőség részére meg kell küldeni.

**A klorid, fluorid, fenolok, elektromos vezetőképesség, valamint a fémek közül a Ba, Cr, Mo, és Sb esetében az alapállapot felmérése érdekében szükséges a vizsgálatok elvégzése. A vizsgálati eredményeket a határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül kell megküldeni a felügyelőség részére.**

A vízmintavétellel egyidejűleg a vízszintmérést is el kell végezni.

**X. A 10610-6/2009. számú egységes környezethasználati engedély 6. számú mellékletét az alábbiak szerint módosítom:**

**6. sz. melléklet a 10610-6/2009. sz. határozathoz**

**A csurgalékvíz, és a hulladéklerakó-gáz ellenőrzése**

A vizsgálat (mintavétel) célja	A vizsgálat (mintavétel) gyakorisága	
	a működési időszakban	az utógondozási időszakban
A csurgalékvíz mennyiségének megállapítása	havonta	félévenként
A csurgalékvíz összetételének meghatározása: nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), pH, foszfát, szulfát, <b>klorid, fluorid, fenolok</b> , Fémek ( <b>Ba, Cr, Mo, Sb, B, Pb, Cu, Zn, Cd, Ni, As, Hg, Se</b> ),	negyedévenként	félévenként
<b>Csurgalékvíz elektromos vezetőképessége</b>	<b>évente</b>	<b>évente</b>
Hulladéklerakó-gáz emisszió és légköri nyomás meghatározása (CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> H <sub>2</sub> stb.)	havonta	félévenként

A 10610-6/2009. számú egységes környezethasználati engedély jelen módosítással nem érintett rendelkezései változatlanul érvényben maradnak.

**XI. Az ÁNTSZ Nyíregyházi-, Ibrány-Nagyhalászi-, Nagykállói-, Tiszavasvári Kistérségi Intézet 1685-3/2010. sz. szakhatósági állásfoglalásának előírásai:**

- A munka- és védőruha tisztítását, mosását központilag meg kell oldani.
- A dolgozókat megfelelő védőoltásban kell részesíteni.
- A telepen a rendszeres rovar- és rágcsálóirtást biztosítani kell.
- A telepen felhasználandó veszélyes anyagok és készítmények zárt tárolását biztosítani kell.

Az ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális Intézetének Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kirendeltsége a 2239-2/2010. számú, Demecser Város Jegyzője a 392-5/2010. számú szakhatósági állásfoglalását előírások nélkül megadta.

Az eljárási díjat az ügyfél megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozat ellen, a közléstől számított 10 munkanapon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de felügyelőségemhez 5 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye. A jogorvoslati eljárásról a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (továbbiakban Ket.) 98-120 §-a rendelkezik.

Az egységes környezethasználati engedély jelentős módosítása elleni fellebbezés díjköteles, mértéke 375.000,- Ft, az ÁNTSZ Kistérségi Intézetének szakhatósági állásfoglalása elleni fellebbezés díja megegyezik az alapeljárás díjával. A rekultivációs terv benyújtási határidejének módosításával kapcsolatos döntés elleni fellebbezés díjköteles, a díj mértéke 7.500 Ft. A fellebbezés díját fellebbezés esetén a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-01711923-00000000 számú számlájára kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg az ügyiratszámra való hivatkozással.

A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására nincs lehetőség.

## INDOKOLÁS

A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Nyír-Flop Kft. (4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.) részére a 10610-6/2009. számú határozatában egységes környezethasználati engedélyt adott a Demecser, 0342/10, 0342/11 hrsz alatti ingatlanon található Demecser és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó üzemeltetésére, felhagyására. Az engedélyt a felügyelőség a környezethasználó kérelmére a 829-3/2010. számú határozatával módosította.

A Nyír-Flop Kft. (4400 Nyíregyháza, Derkovits út 121.) a 2010. február 03-án érkezett, K-03/2010. számú kérelmében az engedély módosítását kérte a lerakható hulladékok körére, a rekultivációs terv benyújtására, valamint a hulladéklerakó kategóriájának módosítására vonatkozóan, mely szerint a hulladéklerakót B1b alkategóriájú hulladéklerakóvá kéri átminősíteni.

A 2010. február 03-án indult eljárás ügyintézési határideje a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (11) bekezdése alapján 3 hónap.

A Felügyelőség hiánypótlási felhívása 2010. február 04-én került kiadásra. Az ügyfél a hiánypótlást 2010. február 05-én teljesítette, így az ügyintézési határidő 1 napra leállt. A dokumentáció elbírálásához a Felügyelőség 829-9/2010. számú 2010. február 08-án kiadott végzésében megkereste az eljárásban érintett szakhatóságokat, mely szakhatósági állásfoglalások 2010. március 11-ig megérkeztek. A szakhatósági állásfoglalások beszerzéséig az ügyintézési határidő 31 napra leállt.

A K-53 sz. kérelem elbírálásának ügyintézési határideje a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (11) bekezdése alapján 3 hónap. A kérelem 2009. december 29-én érkezett.

A kérelemre hiánypótlás került kiírásra 2009. december 30-án, az eltelt ügyintézési határidő 1 nap.

A hiánypótlás 2010 január 7-én teljesítésre került, majd január 19-én február 1-ig felfüggesztésre (829-4/2010. sz. végzés). Az ügyintézési határidő 8 napra a hiánypótlás teljesítéséig, majd a felfüggesztésig 12 napra leállt.

Az ügyintézési határidő - figyelemmel a Ket. 65.§ (3) bekezdésére is – 2010. április 19-én járna le.

Az ügyintézési határidő 2010. június 5-én járna le.

A kérelemmel kapcsolatosan a felügyelőség megállapította, hogy a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezésről szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2.§ (3) bekezdés d) pontja értelmében a változtatás vagy bővítés minden esetben jelentősnek minősül, ha a módosítás vagy bővítés önmagában eléri a 2. számú mellékletben meghatározott bármely küszöbértéket, amennyiben ilyen küszöbértéket a 2. számú mellékletben meghatároztak.

A benyújtott kérelem alapján a hulladéklerakó szabad kapacitása 145.000 m<sup>3</sup>, melyet a korábban engedélyezett települési hulladéklerakástól eltérően szervesen, nem veszélyes hulladékkal kívánják megtölteni, s amely önmagában meghaladja a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 5.4. pontjában meghatározott küszöbértéket (Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.)

Fentiek alapján a felügyelőség megállapította, hogy az eljárás a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet III/10. főszám 1. alszáma értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles, a díj mértéke 750.000,- Ft.

A környezethasználó a K-53 számú kérelmében kérte a rekultivációs terv beadási határidejének módosítását. A kérelem díjköteles, a díj mértéke a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet III/10. főszám 2. alszáma értelmében 15.000,- Ft.

Az engedélyezési eljárás során szakhatósági állásfoglalás iránti megkeresésre is sor került, az ÁNTSZ egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I.30.) EüM rendelet (továbbiakban: EüM rendelet) értelmében a szakhatósági közreműködés díjköteles, melynek díja a hiv. EüM rendelet 1. számú melléklet XI.13. pontja szerint települési szilárd hulladékkal kapcsolatos tevékenység engedélyezési eljárásában történő szakhatósági közreműködés esetén: 27.700,-Ft.

Az igazgatási szolgáltatási díjat a rendelet 3. § (1-2) bekezdése értelmében az eljárás kezdeményezésekor kell megfizetni.

A Ket. 44.§ (4) bek. alapján: „*Ha az ügyfél az alapeljárás illetékével vagy díjával egyidejűleg nem vagy csak részben fizeti meg a szakhatósági eljárásért fizetendő illetéket vagy díjat, a hatóság haladéktalanul - valamennyi szakhatóság tekintetében - hiánypótlásra szólítja fel. A hatóság akkor keresi meg a szakhatóságot, ha az ügyfél a hiánypótlást teljesítette.*”

Mivel a díj megfizetése az eljárás kezdeményezésekor nem történt meg, - a rendelet 6. § e) pontja alapján alkalmazandó, az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. (továbbiakban Itv.) 73/A. §-a és a Ket. 44. § (4) bekezdései alapján – a felügyelőség hiánypótlásra szólította fel a környezethasználót.

Az igazgatási szolgáltatási díjat (eljárás+szakhatósági állásfoglalás) a környezethasználó megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A felügyelőség az eljárás során a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában és honlapján az eljárás megindításáról a 2004. évi CXL tv. 29. § (6) bekezdésében, és a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 21.§ (2) bekezdés a.) pontjában foglaltaknak megfelelően közleményt tett közzé. A közzététellel egyidejűleg a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 21.§ (2) bekezdés ba.) pontja alapján közleményt, a kérelmet és mellékleteit Demecser Város Jegyzőjének, mint a telepítés helye szerinti települési önkormányzat jegyzőjének is megküldte, aki gondoskodott a közlemény helyben szokásos módon történő közhírré tételéről.

A közzététel időtartama alatt a tárggyal kapcsolatosan sem a felügyelőségre, sem pedig Demecser Város Jegyzőjéhez nem érkezett észrevétel.

A kérelem elbírálásához a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdése és 4. számú melléklete alapján megkértem az ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális Intézet Sz.-Sz.-B. Megyei Kirendeltsége, Demecser Város Jegyzőjének, továbbá a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/B. § (1) bekezdés f) pontja, az 5. számú melléklet 1. pontja alapján az ÁNTSZ Nyíregyházi-, Ibrány-Nagyhalászi-, Nagykállói-, Tiszavasvári Kistérségi Intézetének szakhatósági állásfoglalását.

**Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvos Szolgálat Észak-alföldi Regionális Intézet Sz.-Sz.-B. Megyei Kirendeltsége** a 2239-2/2010. számú szakhatósági állásfoglalását előírások nélkül, az alábbi indoklással megadta:

*„A Nyír-Flop Kft. (4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.), a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (4400 Nyíregyháza Kölcsey u. 12-14.) előtt, Demecseri Hulladéklerakó Telep egységes környezethasználati engedélyének módosítására irányuló kérelmet terjesztett elő. Az eljárásban az ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális Intézete szakhatósági hatáskörrel rendelkezik.*

*A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a 1995. évi LIII. törvény 70.§-ának, valamint a 314/2005.(XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is az ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális Intézete megállapította, hogy a tervezett módosítás közegészségügyi érdek-, jogszabályi előírást nem sért, erre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.*

*A szakhatóság hatásköre, illetékessége 347/2006.(XII.23.) Korm. rendeletnek 32/A bekezdés, illetve az ÁNTSZ-ről és a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 362/2006. (XII. 28.) Korm. rendelet rendelkezésein alapul.”*

**Demecser Város Jegyzője** a 392-5/2010. számú szakhatósági állásfoglalását előírások nélkül, a helyi környezet- és természetvédelemre vonatkozóan az alábbi indoklással megadta:

*„A benyújtott dokumentáció ill. a többször módosított Demecser Város helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló 15/2005. (VII.29.) Ör. rendelet (továbbiakban: HÉSz) áttanulmányozása alapján hoztam meg állásfoglalásomat.*

*A HÉSz*

- T-1 m Településszerkezeti tervén szerepel tárgyi telep és 1 km sugarú hatáskörzete, mely nem érinti a település belterületét, ill.*
- a 3. számú melléklet 2) bekezdése tartalmazza a védelemre javasolt helyi jelentőségű természeti értékek, faegyedek jegyzékét, melyek rendre belterületi ingatlanon találhatók.*

*fentiekből következik, hogy a telep tervezett tevékenységének hatása nem érintené a település védelemre javasolt helyi jelentőségű természeti értékeit, ill. faegyedeit.*

*Szakhatósági állásfoglalásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 44. § (1) bekezdése alapján adtam ki.*

*Hatáskörömet a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 4. sz. melléklet 4) pontja szabályozza.”*

**Az ÁNTSZ Nyíregyházi-, Ibrány-Nagyhalászi-, Nagykállói-, Tiszavasvári Kistérségi Intézet** 1685-3/2010. sz. szakhatósági állásfoglalásának előírásait a rendelkező rész VI. pontja tartalmazza. Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„A Nyír-Flop Kft. (Nyíregyháza, Derkovits út 121.) a Demecser és Térsége települési Szilárdhulladék Lerakó Telep, 0342/10, 0342/11. hrsz. alatt a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előtt, az Ibrány és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó Telep egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelmet terjesztett elő. Az eljárásban az ÁNTSZ Nyíregyházai Kistérségi Intézete szakhatósági hatáskörrel rendelkezik.*

*A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján, az ÁNTSZ Nyíregyházai Kistérségi Intézete megállapította, hogy közegészségügyi szempontból a környezethasználati engedély módosításának a fenti előírások betartása mellett akadálya nincs, erre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.*

*A szakhatóság hatásköre, illetékessége az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló módosított 1991. évi XI. Tv. 10.§-a és az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról és a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló módosított 362/2006.(XII.28.) Korm. rendelet 4.§-a rendelkezésein alapul, valamint a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/B§ (1) bek. t) pontja, 5. sz. melléklet 1. pontja szerint.*

*E szakhatósági állásfoglalás a fent említett jogszabályhelyeken túl a 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44.§ (1) bek., 44.§ (3) bek., 44.§ (6) és (9) bek., rendelkezésein alapul.”*

A kérelem elbírálásakor figyelembe vettem a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 05.) KvVM rendelet 4. § (2), és (3) b) pontjában foglaltakat és a hulladéklerakó kategóriáját átminősítettem B1b alkategóriájú hulladéklerakóvá.

A kérelemben foglaltakat megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén, az engedélyezett hulladékok kezelése során a hulladékgazdálkodási követelmények teljesülnek, ezért az egységes környezethasználati engedély 2.3, 2.4, 3.2.10, 3.2.11, 3.4.3., 3.12.1., 3.12.2 pontját, az 1.sz., 4.sz. és 6. sz. mellékletét a rendelkező részében foglaltak szerint módosítottam, továbbá a 3.2.11. pontját hatályon kívül helyeztem, és a szerves, nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására engedélyt adtam a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv. 14.§ (2) bekezdése és a 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet 20.§ (1) f) pontja alapján.

Az egységes környezethasználati engedély 3.2.11. pontját töröltem, mivel az települési szilárd hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiségének ellenőrzésére vonatkozik, és a lerakóban 2010. január 1-től nem rakható le szervesanyag tartalmú hulladék.

Az egységes környezethasználati engedély 4. és 6. számú mellékleteit módosítottam, mivel az engedélyezett lerakható hulladékok fajtája, összetétele igen változatos, ezért indokolt a talajvízvizsgálat, valamint a csurgalékvíz vizsgálat komponenskörének kibővítése.

A Nyír-Flop Kft. kérelmének 1. sz. mellékletében felsorolt, jelen határozat rendelkező részének VII. pontjába foglalt hulladékok B1b alkategóriájú lerakóban történő ártalmatlanítását nem engedélyeztem, mivel a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII.

tv. 5.§ (6) bekezdése értelmében „ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak”, és ezen hulladékok esetében a hasznosításra van lehetőség, továbbá a hulladékok egy része szervesanyag tartalommal is rendelkezik, így B1b alkategóriájú hulladéklerakón a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 4.§ (1) bekezdés ba) pontja értelmében nem helyezhetők el.

A 16 01 03 EWC kódszámú hulladék (termékként tovább nem használható gumiabroncsok) lerakását szintén nem engedélyeztem, mivel a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 5.§ (3) bekezdés d) pontja értelmében tilos hulladéklerakóban lerakni hulladékká vált gumiabroncsot, kivéve a kerékpár-gumiabroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot, továbbá 2006. július 1-je után tilos lerakni az aprított hulladék gumiabroncsot.

A folyékony, gyúlékony, valamint gáz halmazállapotú hulladékok lerakását szintén nem engedélyeztem, figyelemmel a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 5.§ (3) bekezdés a), b) és cc) pontjaira.

A környezethasználó a K-53 sz. kérelmében kezdeményezte a rekultivációs terv beadási határidejének módosítását. A kérelem elbírálását a felügyelőség a 829-4/2010. sz. végzésével felfüggesztette. A felfüggesztést megalapozó és az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14/00073-3/2010. sz. határozatának jogerőre emelkedésével (2010. február 01.) megszűnt. A kérelem elbírálása az egységes környezethasználati engedély jelentős módosításával együtt került elbírálásra.

A határozat rendelkező részének V. pontjában, az egységes környezethasználati engedély 3.12.2. pontjának módosításával rendelkeztam a Nyír-Flop Kft. K-53/2009. számú kérelmére vonatkozóan is, melyben a Kft. a hulladéklerakóra vonatkozó rekultivációs terv benyújtási határidejét kérte módosítani.

A határozatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 71. § (1) bekezdése alapján a törvény 72. § (1) bekezdése szerinti tartalommal hoztam, a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének IV/7. pontjában meghatározott illetékességben eljárva.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (12) bekezdése alapján és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 71. § (1) bekezdése alapján a törvény 72. § (1) bekezdése szerinti tartalommal hoztam, a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének IV/7. pontjában meghatározott illetékességben eljárva a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben foglaltak figyelembe vételével.

A határozat elleni fellebbezési lehetőséget és az arra nyitvaálló határidőt a törvény 98. (1) és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A szakhatóságok megkeresésére a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A.§ (1) bekezdése, 4. sz. melléklete, a 32/B § (1) f) pontja, és 5. sz. melléklete alapján került sor.

A fellebbezés díjáról a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése és 1. számú melléklet III/10. főszám 1. alszáma alapján rendelkeztam.

Az ÁNTSZ szakhatósági eljárásának díjáról és a fellebbezési eljárás díjáról az 1/2009. EüM rendelet 1.§, 2.§ (1), (5) bekezdése és az 1. sz. melléklet XI. 13. pontja rendelkezik.

A hulladékok besorolására a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet alapján került sor.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdése alapján megküldöm.

Nyíregyháza, 2010. április 2.

Szentesi Péter sk.  
igazgató

**A határozatot postai úton kapiják:**

**Jogerő előtt:**

1. Nyír-Flop Kft. (4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.) + térti
2. Demecser Város Jegyzője (4516 Demecser, Kétezer-egy tér 1.) + térti
3. Demecser Város Önkormányzata (4516 Demecser, Kétezer-egy tér 1.) + térti
4. Gégény Község Önkormányzata (4517 Gégény, Dombrádi u. 2.) + térti
5. Pátroha Község Önkormányzata (4523 Pátroha, Kossuth út 82.) + térti
6. Nyírtass Község Önkormányzata (Nyírtass, Tas vezér u. 1.) + térti
7. Berkesz Község Önkormányzata (4521 Berkesz, Rákóczi u. 7.) + térti
8. Nyírbogdány Község Önkormányzata (4511 Nyírbogdány, Kéki u. 2.) + térti
9. Állami Népegészségügyi és Tisztiorvos Szolgálat Észak-alföldi Regionális Intézet Sz.-Sz.-B. Megyei Kirendeltsége 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
10. ÁNTSZ Nyíregyházi-, Ibrány-Nagyhalászi-, Nagykállói-, Tiszavasvári Kistérségi Intézete 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
11. Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.
12. Irattár

**Jogerő után:**

13. Nyír-Flop Kft. 4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121. + térti + 3 terv

A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.